



Ministério da Educação

Esplanada dos Ministérios Bloco L, Edifício Sede - 4º Andar - Bairro Zona Cívico-Administrativa, Brasília/DF,

CEP 70047-900

Telefone: 2022-8581 e - <http://www.mec.gov.br>

**EDITAL Nº 6/2025**

PROCESSO Nº 23000.023510/2025-17

**O SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA DO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**, das atribuições que lhe foram conferidas pelo art. 18 do Decreto nº 11.691, de 5 de setembro de 2023, e tendo em vista o disposto na Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996; na Lei Complementar nº 212, de 13 de janeiro de 2025; no Decreto nº 5.154, de 23 de julho de 2004; no Decreto nº 12.433 de 14 de abril de 2025; na Resolução CNE/CP nº 1, de 05 de janeiro de 2021; e na Portaria MEC nº 314, de 2 de maio de 2022, nos termos do Processo nº 23000.023510/2025-17, resolve:

**1. DO OBJETO E DISPOSIÇÕES INICIAIS**

1.1. Esta Chamada Pública estabelece os procedimentos para a autorização de oferta de cursos técnicos de nível médio por Instituições Privadas de Ensino Superior (IPES) para fins de habilitação ao Programa Juros por Educação, no âmbito do Programa de Pleno Pagamento de Dívidas dos Estados (Propag), instituído pela Lei Complementar nº 212/2025, regulamentada pelo Decreto nº 12.433, que criou o Programa Juros por Educação.

1.2. Os procedimentos necessários à submissão de pedidos de autorização de oferta de cursos técnicos de nível médio por Instituições Privadas de Ensino Superior (IPES), para fins de habilitação ao Programa de Pleno Pagamento de Dívidas dos Estados – Propag, serão regidos pelo disposto neste Edital.

1.3. A autorização a ser concedida ocorrerá exclusivamente para cursos técnicos de nível médio cujas denominações constem do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos – CNCT em vigor e suas atualizações no período de submissão dos pedidos, sendo vedada proposta que apresente denominação experimental ou que conste como denominação anterior ou não aceita para o Catálogo, indicadas na página eletrônica <https://cnct.mec.gov.br>.

1.4. A autorização será concedida por curso técnico, cujo curso de graduação correlato, relacionado na Tabela de Mapeamento constante do Anexo I, esteja em funcionamento no mesmo local de oferta para o qual é solicitada a autorização de oferta do curso técnico, conforme registro no Sistema de Regulação do Ensino Superior – e-MEC.

1.5. O curso graduação superior correlato para fins de autorização do curso técnico deverá ser oferecido na forma presencial.

**2. DAS FORMAS DE ENSINO E DE OFERTA**

2.1. Poderá ser solicitada autorização de oferta de curso técnico:

2.1.1. Exclusivamente na forma de ensino presencial.

2.1.2. Nas formas subseqüente ou concomitante, devendo prever possibilidades de saídas intermediárias com certificações quando for o caso, as quais deverão estar especificadas no Projeto Pedagógico do Curso – PPC em adequações ao CNCT e em suas atualizações.

2.2. A oferta de cursos técnicos deve resguardar a indissociabilidade entre teoria e prática.

2.3. É vedada a oferta de curso técnico presencial em instalação que não seja unidade acadêmica presencial devidamente autorizada em processo Seres/MEC.

### **3. DOS PRÉ-REQUISITOS PARA A OFERTA DE CURSOS TÉCNICOS**

3.1. Somente serão aceitos os pedidos de autorização das IPES e seus respectivos cursos de graduação correlatos que estiverem registrados no Cadastro e-MEC, e que cumprirem, cumulativamente, os seguintes requisitos de habilitação na data final do prazo de submissão dos pedidos:

3.1.1. Índice Geral de Cursos – IGC ou Conceito Institucional – CI, o que for mais recente, igual ou superior a 3 (três) – Possíveis alterações nos critérios e índices serão passíveis de adaptações

3.1.2. Atuação em curso de graduação em área de conhecimento correlata à do curso técnico a ser ofertado, conforme Tabela de Mapeamento constante no Anexo I deste Edital; e

3.1.3. Excelência na oferta educativa comprovada por meio dos seguintes indicadores:

a) Conceito Preliminar de Curso – CPC ou Conceito de Curso – CC, o que for mais recente, igual ou superior a 4 (quatro), no curso de graduação correlato ao curso técnico a ser ofertado, conforme Tabela de Mapeamento constante do Anexo I deste Edital;

b) inexistência de processo administrativo de supervisão institucional em andamento;

c) inexistência de penalidade institucional nos cursos de graduação correlatos aos cursos técnicos a serem ofertados, nos dois anos anteriores à oferta; e

3.2. Caso a instituição descumpra qualquer um dos requisitos previstos nas normas vigentes de avaliação superior ou pelas regras deste edital após a publicação da autorização, não poderá abrir novas turmas do curso autorizado enquanto não voltar a cumprir todos os requisitos.

### **4. DO REGISTRO DE LOCAIS DE OFERTA COMO UNIDADE DE ENSINO**

4.1. Considera-se Unidade de ensino no Sistema Nacional de Informações da Educação Profissional e Tecnológica – Sistec a localidade em que a instituição tenha infraestrutura e autorização para ofertar cursos de graduação, devidamente registrados no Cadastro e-MEC.

4.2. Cada local de oferta presencial de curso de graduação correlato registrado no Cadastro e-MEC, em situação ativa, será uma unidade de ensino no Sistec.

4.3. No ato do pré-cadastro de local de oferta da IPES interessada como unidade de ensino, o Sistec verificará o cumprimento dos pré-requisitos elencados no item 3, salvo os itens 3.1.3.b e 3.1.3.c e, se cumpridos, a IPES terá o cadastro do seu local de oferta deferido, passando à situação ativa no Sistec.

4.4. Será de responsabilidade da instituição interessada, no momento do pré-cadastro, verificar no Sistec se o local de oferta é aquele com situação ativa no e-MEC.

4.5. Caso a IPES ainda não tenha acesso para pré-cadastro de Unidade de Ensino no Sistec, deve observar as orientações presentes no Anexo IV.

### **5. DO REGISTRO DO PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO**

5.1. A autorização do curso técnico ocorrerá exclusivamente para a Unidade de Ensino cujo endereço informado pela IPES no pré-cadastro da unidade de ensino no Sistec conste no Cadastro e-MEC, em situação ativa de funcionamento, como local de oferta do curso de graduação correlato.

5.2. Cada curso técnico presencial no Sistec será vinculado, exclusivamente, a uma unidade de ensino, à qual também estarão vinculados os estudantes matriculados.

5.3. O pedido de autorização deve ser registrado no Sistec para a Unidade de Ensino referente ao local de oferta do curso de graduação presencial correlato, anexando ao registro o respectivo Projeto Pedagógico do Curso – PPC com tamanho máximo de 2 Mega Bytes.

5.4. A oferta do curso técnico presencial deverá se dar no mesmo local de oferta do curso de graduação presencial correlato autorizado e em regular funcionamento.

5.5. No ato do pré-cadastro do pedido de autorização, o Sistec verificará o cumprimento dos requisitos mínimos, impedindo o registro dos pedidos de instituições que não cumpram os requisitos para habilitação.

5.5.1. A checagem do atendimento aos requisitos mencionados nos itens 3.1.3.b e 3.1.3.c será realizada a qualquer momento durante o período de análise do pedido.

5.5.2. Somente serão analisados os pedidos que atenderem a todos os requisitos listados no item 3.

5.6. Para cada Unidade de Ensino da IPES, o Sistec apresentará a relação dos cursos de graduação em situação ativa no e-MEC para o endereço de oferta cadastrado, com CPC ou CC, o que for mais recente, igual ou superior a 4 (quatro), devendo ser selecionado o correspondente ao curso técnico, na mesma modalidade de ensino.

## 6. DA SOLICITAÇÃO E AUTORIZAÇÃO DE VAGAS

6.1. O quantitativo de vagas a ser autorizado para os cursos técnicos levará em consideração as vagas anuais já autorizadas para o curso de graduação correlato no momento do recebimento do pedido.

6.2. No ato do cadastro do pedido de curso presencial, a IPES deverá indicar o quantitativo de vagas anuais pretendido.

6.3. A soma do número de vagas anuais solicitadas para todos os cursos técnicos presenciais, correlacionados a um mesmo curso de graduação presencial, não poderá ser superior ao número total de vagas anuais autorizadas para este mesmo curso de graduação.

6.3.1. Havendo solicitação de vagas em número superior ao permitido, a Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica – Setec procederá à redução proporcional das vagas solicitadas, tomando como referência a participação percentual das vagas de cada curso técnico na totalidade de vagas solicitadas inicialmente.

## 7. DAS INFORMAÇÕES E DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS

7.1. Na análise do pedido, será verificado o atendimento das seguintes exigências:

7.1.1. Indicação, no Sistec, do curso de graduação correlato, com respectivo código e-MEC, em situação ativa de funcionamento, de acordo com a Tabela de Mapeamento constante do Anexo I.

7.1.2. Apresentação do termo de responsabilidade e veracidade dos documentos encaminhados e informações prestadas, assinado pelo representante legal da IPES, conforme Modelo de Termo de Responsabilidade constante do Anexo III.

7.1.3. Apresentação, como anexo do PPC, de excertos do Regimento Interno da instituição, que tratam da previsão de oferta de cursos técnicos de nível médio.

7.1.4. Apresentação do PPC, elaborado conforme as normativas da educação profissional e tecnológica em vigor, especialmente as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica e o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos, utilizando como referência o Modelo de PPC constante do Anexo II.

7.2. Os arquivos disponibilizados para acesso da Setec/MEC por meio do link **não poderão ser alterados** após o fim do prazo de registro do pedido de autorização, sob pena de indeferimento.

## 8. DOS PERÍODOS DE REGISTRO DO PEDIDO E DE ANÁLISE

8.1. Será aberto, no Sistec, período de 35 dias para o recebimento de solicitação de autorização de oferta de curso técnico, observado o cronograma constante do item 12 deste edital.

8.2. Após o fim do período de submissão, não será possível alterar a solicitação.

8.3. Não será aceita solicitação de autorização de oferta de curso enviada fora do prazo estabelecido no Cronograma constante do item 12 deste Edital, nem será aceita documentação enviada por outro meio que não o Sistec.

8.4. Caso a IPES desista da solicitação de autorização de oferta de curso antes da divulgação dos resultados, deverá formalizar sua decisão por meio do “Fale Conosco”, disponível na página do Ministério da Educação, disponível em [www.gov.br/mec/pt-br/canais\\_atendimento/fale-conosco](http://www.gov.br/mec/pt-br/canais_atendimento/fale-conosco)

8.5. A análise dos Projetos Pedagógicos de Cursos será realizada por especialistas selecionados pela Setec/MEC e o seu resultado será divulgado conforme Cronograma constante do item 12 deste Edital.

## **9. DO PROCESSO DE AVALIAÇÃO DAS SOLICITAÇÕES DE AUTORIZAÇÃO DE OFERTA CURSO**

9.1. A Coordenação-Geral de Regulação e Supervisão da Educação Profissional e Tecnológica - CGRS, da Diretoria de Políticas e Regulação da Educação Profissional e Tecnológica - DPR, da Setec/MEC, com a colaboração de especialistas *ad hoc*, iniciará o processo de análise das solicitações somente após o término do período de registro das propostas no Sistec.

9.2. Somente serão avaliados os PPC apresentados por IPES que tenha preenchido o pré-cadastro no período estipulado no item 8.1 e que atenda a todos os pré-requisitos listados no item 3.

9.3. Cada pedido será objeto de um parecer detalhando a avaliação de cada um dos itens requeridos e informando se o PPC atende, não atende, ou não se aplica ao curso cuja autorização de oferta foi solicitada.

9.4. Concluída a análise da solicitação, que será coordenada pela CGRS, com a colaboração de especialistas *ad hoc*, com parecer pelo deferimento, a Setec/MEC emitirá portaria de autorização do curso técnico, a ser publicada no Diário Oficial da União, ficando os respectivos registros do processo disponíveis no Sistec para consulta pela IPES.

9.5. A portaria de autorização definirá o quantitativo de vagas totais anuais autorizadas para o curso técnico.

9.6. As instituições devem disponibilizar, em local de amplo acesso, o PPC aprovado para os cursos autorizados, juntamente com a portaria de autorização.

## **10. DO INDEFERIMENTO DA SOLICITAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO DE OFERTA DE CURSO**

10.1. A insuficiência de elementos de instrução que impeçam o prosseguimento da análise, relacionados no item 5, acarretará o indeferimento da solicitação por inadmissibilidade.

10.2. A ausência de qualquer informação obrigatória no PPC, conforme item 7, ou o não atendimento de qualquer um dos itens descritos no item 3, levará ao indeferimento do pedido.

10.3. O PPC deve ser de autoria da própria instituição proponente, sob risco de indeferimento do pedido.

## **11. DAS FASES RECURSAIS**

11.1. A Instituição poderá, no caso de indeferimento de autorização de curso, interpor pedido de reconsideração ao titular da Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica, solicitando a reanálise do mesmo PPC enviado, apresentando argumentos suficientes para justificar que o pedido seja reavaliado, respeitado o prazo descrito no Cronograma constante do item 12 deste Edital.

11.1.1. A análise de pedido de reconsideração será coordenada pela CGRS, com a colaboração de especialistas *ad hoc*, e terá início a partir do fim do prazo para a sua interposição, nos termos do Cronograma constante do item 12 deste Edital.

11.1.2. O procedimento para apresentação do pedido de reconsideração será descrito na portaria de autorização das solicitações deferidas.

11.2. Em face da manutenção de indeferimento após pedido de reconsideração, a instituição poderá interpor recurso, por meio de ofício, ao titular do Ministério da Educação, solicitando a revisão da decisão da Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica, apresentando elementos que justifiquem sua interposição, respeitado o prazo descrito no Cronograma constante do item 12 deste Edital.

11.2.1. A análise de pedido de recurso terá início a partir do fim do prazo para a sua interposição, nos termos do Cronograma constante do item 12 deste Edital.

11.3. Durante os períodos de interposição de pedido de reconsideração ou de recurso, não será admitida a inclusão de documentação pendente ou retificada.

## 12. DO CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATA
Período de registro do pedido de autorização no Sistec	De 28 de julho a 1º de setembro de 2025
Divulgação do resultado - Portaria de autorização	3 de novembro de 2025
Período para solicitar a reconsideração	De 3 a 17 de novembro de 2025
Resultado da reconsideração	17 de dezembro de 2025
Período para a interposição de recurso	De 17 a 22 de dezembro de 2025
Resultado do recurso	26 de janeiro de 2026

## 13. DA NATUREZA DA AUTORIZAÇÃO

13.1. A autorização de oferta de cursos técnicos de nível médio concedida nos termos deste Edital tem caráter exclusivo para fins de habilitação da Instituição Privada de Ensino Superior (IPES) ao Programa Juros por Educação, no âmbito do Programa de Pleno Pagamento de Dívidas dos Estados (Propag), conforme previsto na Lei Complementar nº 212, de 13 de janeiro de 2025, e no Decreto nº 12.433, de 14 de abril de 2025.

13.2. A concessão da autorização prevista neste Edital não implica, por si só, direito automático à celebração de parcerias, à participação em ações de fomento ou ao recebimento de recursos públicos no âmbito do Propag, cuja adesão e participação dependem de regulamentação específica, do cumprimento de requisitos próprios e da manifestação formal do Ministério da Educação, observado o disposto nos normativos aplicáveis.

## 14. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

14.1. A autorização expedida para cada curso técnico terá validade de 5 (cinco) anos, podendo ser renovada por igual período, após regular processo de avaliação, desde que o curso já tenha tido pelo menos uma turma concluída.

14.2. A IPES terá o prazo de até 2 (dois) anos, a contar da publicação do ato autorizativo, para iniciar o funcionamento do curso, sob pena de caducidade.

14.3. O não atendimento dos critérios e requisitos previstos neste edital ocasionará o indeferimento da proposta, o qual constará de registro a ser disponibilizado no Sistec.

14.4. Eventuais alterações no curso autorizado, referentes à organização curricular, local, e aumento de vagas anuais autorizadas somente poderão ser realizadas mediante análise e autorização da Setec/MEC.

14.5. A oferta de cursos técnicos de nível médio pelas Instituições Privadas de Ensino Superior sem a devida autorização pela Setec/MEC caracterizará irregularidade administrativa.

14.6. inadequação a processo de monitoramento a ser realizado pelo Ministério da Educação ou por ente que tenha aderido ao Propag ao edital.

14.7. O descumprimento de quaisquer dos requisitos para a oferta de cursos técnicos, dispostos nas normas vigentes, ou a identificação, pela Setec/MEC, de indícios de irregularidade na oferta, nos termos da legislação vigente, sujeitará a IPES a responder processo administrativo, com possibilidade de adoção de medidas cautelares e penalidades previstas na Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 e no Decreto nº 9.235, de 15 de dezembro de 2017.



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Bregagnoli, Secretário(a)**, em 23/07/2025, às 15:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.mec.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.mec.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **6003460** e o código CRC **8621932B**.

## ANEXO I

### TABELA DE MAPEAMENTO

## ANEXO II

### MODELO PPC

## ANEXO III

### TERMO DE RESPONSABILIDADE

## ANEXO IV

### ORIENTAÇÕES PARA O PRÉ-CADASTRO NO SISTEC



Ministério da Educação

ANEXO Nº I - IV/2025/GAB/SETEC/SETEC

PROCESSO Nº 23000.023510/2025-17

EDITAL Nº 6/2025

PROCEDIMENTOS PARA A AUTORIZAÇÃO DA OFERTA DE CURSOS TÉCNICOS DE NÍVEL MÉDIO POR INSTITUIÇÕES PRIVADAS DE ENSINO SUPERIOR (IPES) PARA FINS DE HABILITAÇÃO AO PROGRAMA JUROS POR EDUCAÇÃO, NO ÂMBITO DO PROGRAMA DE PLENO PAGAMENTO DE DÍVIDAS DOS ESTADOS (PROPAG), INSTITuíDO PELA LEI COMPLEMENTAR Nº 212/2025, REGULAMENTADA PELO DECRETO Nº 12.433, QUE CRIOU O PROGRAMA JUROS POR EDUCAÇÃO.

**ANEXO I**  
TABELA DE MAPEAMENTO  
CORRELAÇÃO ENTRE CURSOS TÉCNICOS E CURSOS DE GRADUAÇÃO

Eixo Tecnológico	Curso Técnico	Curso de graduação
Ambiente e Saúde	Técnico em Agente Comunitário de Saúde	Biomedicina Enfermagem Farmácia Gestão em Serviços de Saúde Medicina Nutrição Odontologia Saúde Coletiva
Ambiente e Saúde	Técnico em Análises Clínicas	Biomedicina Ciências Biológicas Farmácia Medicina Odontologia
Ambiente e Saúde	Técnico em Citopatologia	Biomedicina Ciências Biológicas Farmácia Medicina Odontologia
Ambiente e Saúde	Técnico em Controle Ambiental	Ciências Biológicas Engenharia Agrícola e Ambiental Engenharia Ambiental Engenharia Ambiental e Sanitária Engenharia Sanitária Gestão Ambiental Saneamento Ambiental
Ambiente e Saúde	Técnico em Cuidados de Idosos	Biomedicina Educação Física Enfermagem Fisioterapia Fonoaudiologia Medicina Odontologia Psicologia Terapia Ocupacional
Ambiente e Saúde	Técnico em Dependência Química	Biomedicina Enfermagem Farmácia Fisioterapia Fonoaudiologia Medicina Psicologia Terapia Ocupacional
Ambiente e Saúde	Técnico em Enfermagem	Biomedicina Enfermagem Farmácia Fisioterapia Fonoaudiologia Medicina
Ambiente e Saúde	Técnico em Equipamentos Biomédicos	Engenharia Biomédica Engenharia Elétrica Engenharia Eletrônica Radiologia Sistemas Biomédicos
Ambiente e Saúde	Técnico em Estética	Biomedicina Estética Estética e Cosmética Farmácia Fisioterapia Medicina

Ambiente e Saúde	Técnico em Farmácia	Odontologia Biomedicina Ciências Biológicas Farmácia
Ambiente e Saúde	Técnico em Gerência em Saúde	Administração Biomedicina Enfermagem Farmácia Gestão em Serviços de Saúde Gestão Hospitalar Medicina Saúde Coletiva
Ambiente e Saúde	Técnico em Hemoterapia	Biomedicina Ciências Biológicas Enfermagem Farmácia Medicina Odontologia
Ambiente e Saúde	Técnico em Imagem Pessoal	Design de Moda Estética Estética e Cosmética Farmácia Fisioterapia Medicina Moda Nutrição
Ambiente e Saúde	Técnico em Imobilizações Ortopédicas	Odontologia Enfermagem Fisioterapia Medicina Radiologia
Ambiente e Saúde	Técnico em Massoterapia	Educação Física Estética Estética e Cosmética Fisioterapia Terapia Ocupacional
Ambiente e Saúde	Técnico em Meio Ambiente	Ciências Biológicas Engenharia Agrícola e Ambiental Engenharia Ambiental Engenharia Ambiental e Sanitária Engenharia Sanitária Gestão Ambiental Meteorologia Saneamento Ambiental
Ambiente e Saúde	Técnico em Meteorologia	Meteorologia
Ambiente e Saúde	Técnico em Necropsia	Biomedicina Enfermagem Farmácia Fisioterapia Medicina Odontologia
Ambiente e Saúde	Técnico em Nutrição e Dietética	Engenharia de Alimentos Gastronomia Nutrição
Ambiente e Saúde	Técnico em Óptica	Enfermagem Medicina Oftalmica
Ambiente e Saúde	Técnico em Optometria	Enfermagem Medicina Oftalmica
Ambiente e Saúde	Técnico em Órteses e Próteses	Engenharia Elétrica Engenharia Eletrônica Engenharia Mecânica Fisioterapia Medicina Sistemas Biomédicos Terapia Ocupacional
Ambiente e Saúde	Técnico em Podologia	Enfermagem Estética Estética e Cosmética Fisioterapia
Ambiente e Saúde	Técnico em Prótese Dentária	Odontologia
Ambiente e Saúde	Técnico em Radiologia	Enfermagem Física Medicina Odontologia Radiologia
Ambiente e Saúde	Técnico em Reciclagem	Arquitetura Engenharia Agrícola e Ambiental Engenharia Ambiental Engenharia Ambiental e Sanitária

		Engenharia Civil
		Engenharia Sanitária
		Gestão Ambiental
		Gestão de Resíduos Sólidos
		Saneamento Ambiental
Ambiente e Saúde	Técnico em Registros e Informações em Saúde	Administração
		Biomedicina
		Enfermagem
		Gestão em Serviços de Saúde
		Gestão Hospitalar
		Medicina
		Odontologia
		Radiologia
		Saúde Coletiva
Ambiente e Saúde	Técnico em Saúde Bucal	Odontologia
		Saúde Coletiva
Ambiente e Saúde	Técnico em Terapias Holísticas	Enfermagem
		Estética e Cosmética
		Medicina
		Nutrição
		Odontologia
		Psicologia
		Terapia Ocupacional
		Terapias Integrativas e Complementares
Ambiente e Saúde	Técnico em Veterinária	Medicina Veterinária
		Zootecnia
Ambiente e Saúde	Técnico em Vigilância em Saúde	Biomedicina
		Enfermagem
		Farmácia
		Gestão em Serviços de Saúde
		Gestão Hospitalar
		Medicina
		Nutrição
		Odontologia
		Saúde Coletiva
Controle e Processos Industriais	Técnico em Automação Industrial	Automação Industrial
		Engenharia de Controle e Automação
		Engenharia Elétrica
		Engenharia Eletrônica
		Engenharia Mecânica
		Engenharia Mecatrônica
		Manutenção Industrial
		Mecânica de Precisão
		Mecatrônica Industrial
		Sistemas Elétricos
Controle e Processos Industriais	Técnico em Eletroeletrônica	Automação Industrial
		Eletrônica Industrial
		Engenharia de Controle e Automação
		Engenharia Elétrica
		Engenharia Eletrônica
		Engenharia Eletrotécnica
		Engenharia Mecatrônica
		Manutenção Industrial
		Sistemas Elétricos
	Técnico em Eletromecânica	Automação Industrial
		Eletrotécnica Industrial
		Engenharia de Controle e Automação
		Engenharia Elétrica
		Engenharia Eletrotécnica
		Engenharia Mecânica
		Engenharia Mecatrônica
		Manutenção Industrial
		Mecânica de Precisão
		Mecatrônica Industrial
		Sistemas Elétricos
Controle e Processos Industriais	Técnico em Eletrônica	Automação Industrial
		Eletrônica Industrial
		Engenharia de Controle e Automação
		Engenharia Elétrica
		Engenharia Eletrônica
		Engenharia Eletrotécnica
		Engenharia Mecatrônica
		Manutenção Industrial
		Sistemas Elétricos
Controle e Processos Industriais	Técnico em Eletrônica	Automação Industrial
		Eletrônica Industrial
		Engenharia de Controle e Automação
		Engenharia Elétrica
		Engenharia Eletrônica
		Engenharia Eletrotécnica
		Engenharia Mecatrônica
		Manutenção Industrial
		Sistemas Elétricos
Controle e Processos Industriais	Técnico em Eletrotécnica	Automação Industrial
		Eletrotécnica Industrial
		Engenharia de Controle e Automação
		Engenharia Elétrica
		Engenharia Eletrônica
		Engenharia Eletrotécnica
		Manutenção Industrial

		Sistemas Elétricos
Controle e Processos Industriais	Técnico em Fabricação Mecânica	Engenharia de Controle e Automação Engenharia de Metalurgia Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Engenharia Naval Fabricação Mecânica Manutenção Industrial Mecânica de Precisão Mecatrônica Industrial Metalurgia Processos Metalúrgicos Soldagem
Controle e Processos Industriais	Técnico em Ferramentaria	Engenharia de Controle e Automação Engenharia de Metalurgia Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Engenharia Naval Fabricação Mecânica Gestão da Produção Industrial Manutenção Industrial Mecânica de Precisão Mecatrônica Industrial Metalurgia Processos Metalúrgicos Soldagem
Controle e Processos Industriais	Técnico em Fundição	Engenharia de Controle e Automação Engenharia de Metalurgia Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Engenharia Naval Fabricação Mecânica Manutenção Industrial Mecânica de Precisão Mecatrônica Industrial Metalurgia Processos Metalúrgicos Soldagem
Controle e Processos Industriais	Técnico em Instrumentação Industrial	Automação Industrial Engenharia de Automação e Controle Engenharia de Controle e Automação Engenharia de Metalurgia Engenharia Elétrica Engenharia Eletrotécnica Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Engenharia Naval Fabricação Mecânica Gestão da Produção Industrial Manutenção Industrial Mecânica de Precisão Mecatrônica Industrial Metalurgia Processos Metalúrgicos Sistemas Elétricos Soldagem
Controle e Processos Industriais	Técnico em Manutenção Automotiva	Engenharia Automotiva Engenharia de Metalurgia Engenharia Mecânica Fabricação Mecânica Sistemas Automotivos
Controle e Processos Industriais	Técnico em Manutenção de Aeronáutica em Aviônicos	Engenharia Aeronáutica Engenharia Elétrica Engenharia Eletrônica Manutenção de Aeronaves
Controle e Processos Industriais	Técnico em Manutenção de Aeronáutica em Célula	Engenharia Aeronáutica Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia Eletrônica Manutenção de Aeronaves
Controle e Processos Industriais	Técnico em Manutenção de Aeronáutica em Grupo Motopropulsor	Engenharia Aeronáutica Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia Eletrônica Manutenção de Aeronaves
Controle e Processos Industriais	Técnico em Manutenção de Máquinas Industriais	Engenharia Automotiva Engenharia de Controle e Automação Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica
Controle e Processos Industriais	Técnico em Manutenção de Máquinas Industriais	Fabricação Mecânica Manutenção Industrial

		Mecânica de Precisão
		Processos Metalúrgicos
Controle e Processos Industriais	Técnico em Manutenção de Máquinas Navais	Construção Naval Engenharia Mecânica Engenharia Naval Fabricação Mecânica Manutenção Industrial Processos Metalúrgicos Soldagem
Controle e Processos Industriais	Técnico em Manutenção de Máquinas Pesadas	Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Fabricação Mecânica Manutenção Industrial Processos Metalúrgicos Sistemas Automotivos Soldagem
Controle e Processos Industriais	Técnico em Manutenção de Sistemas Metroferroviários	Engenharia de Automação e Controle Engenharia de Controle e Automação Engenharia Mecânica Fabricação Mecânica Manutenção Industrial Soldagem
Controle e Processos Industriais	Técnico em Mecânica	Engenharia de Metalurgia Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Engenharia Naval Fabricação Mecânica Manutenção Industrial Mecânica de Precisão Processos Metalúrgicos Soldagem
Controle e Processos Industriais	Técnico em Mecânica de Precisão	Engenharia de Automação e Controle Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Fabricação Mecânica Mecânica de Precisão Soldagem
Controle e Processos Industriais	Técnico em Mecatrônica	Automação Industrial Engenharia de Automação e Controle Engenharia de Controle e Automação Engenharia Eletrônica Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Manutenção Industrial Mecatrônica Industrial
Controle e Processos Industriais	Técnico em Metalurgia	Engenharia Mecânica Engenharia Metalúrgica Engenharia Naval Fabricação Mecânica Processos Metalúrgicos Soldagem
Controle e Processos Industriais	Técnico em Metrologia	Engenharia de Automação e Controle Engenharia de Controle e Automação Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Fabricação Mecânica Mecânica de Precisão
Controle e Processos Industriais	Técnico em Refrigeração e Climatização	Engenharia de Automação e Controle Engenharia de Controle e Automação Engenharia de Materiais Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia Metalúrgica Manutenção Industrial Refrigeração e Climatização
Controle e Processos Industriais	Técnico em Sistemas a Gás	Energias Renováveis Engenharia de Energia Engenharia de Petróleo Engenharia Química Petróleo Petróleo e Gás
Controle e Processos Industriais	Técnico em Sistemas de Energia Renovável	Biocombustíveis Energias Renováveis Engenharia Elétrica Engenharia Eletrônica Engenharia Eletrotécnica Sistemas Elétricos
Controle e Processos Industriais	Técnico em Soldagem	Engenharia de Metalurgia Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Engenharia Naval

		Fabricação Mecânica
		Petróleo
		Petróleo e Gás
		Processos Metalúrgicos
		Soldagem
Desenvolvimento Educacional e Social	Técnico em Arquivo	Arquivologia
		Biblioteconomia
		Sistemas de Informação
Desenvolvimento Educacional e Social	Técnico em Laboratório de Ciências da Natureza	Biologia
		Física
		Matemática
		Química
Desenvolvimento Educacional e Social	Técnico em Alimentação Escolar	Alimentos
		Engenharia de Alimentos
		Gastronomia
		Nutrição
Desenvolvimento Educacional e Social	Técnico em Biblioteconomia	Arquivologia
		Biblioteconomia
		Sistemas de Informação
Desenvolvimento Educacional e Social	Técnico em Brinquedoteca	Biblioteconomia
		Educação Física
		Gestão Desportiva e de Lazer
		Letras
		Pedagogia
Desenvolvimento Educacional e Social	Técnico em Desenvolvimento Comunitário	Ciências Sociais
		Pedagogia
		Serviço Social
		Sociologia
Desenvolvimento Educacional e Social	Técnico em Infraestrutura escolar	Administração
		Arquitetura e Urbanismo
		Construção de Edifícios
		Engenharia Civil
		Gestão Pública
Desenvolvimento Educacional e Social	Técnico em Multimeios Didáticos	Biblioteconomia
		Gestão da Tecnologia da Informação
		Pedagogia
		Sistemas de Informação
Desenvolvimento Educacional e Social	Técnico em Produção de Materiais Didáticos Bilíngues em Libras/Língua Portuguesa	Comunicação Assistiva
		Libras-Letras
		Pedagogia
Desenvolvimento Educacional e Social	Técnico em Secretaria Escolar	Administração
		Pedagogia
		Processos Escolares
		Processos Gerenciais
		Secretariado
Desenvolvimento Educacional e Social	Técnico em Tradução e Interpretação de Libras	Comunicação Assistiva
		Letras
		Libras-Letras
		Pedagogia
Desenvolvimento Educacional e Social	Técnico em Treinamento e Instrução de Cães Guias	Medicina Veterinária
		Terapia Ocupacional
		Zootecnia
Gestão e Negócios	Técnico em Administração	Administração
		Ciências Contábeis
		Comércio Exterior
		Gestão Comercial
		Gestão de Recursos Humanos
		Gestão Financeira
		Gestão Pública
		Processos Gerenciais
Gestão e Negócios	Técnico em Comércio	Administração
		Ciências Contábeis
		Ciências Econômicas
		Comércio Exterior
		Gestão Comercial
		Processos Gerenciais
Gestão e Negócios	Técnico em Comércio Exterior	Administração
		Ciências Contábeis
		Ciências Econômicas
		Comércio Exterior
		Gestão Comercial
		Processos Gerenciais
Gestão e Negócios	Técnico em Condomínio	Administração
		Ciências Contábeis
		Ciências Econômicas
		Negócios Imobiliários
		Processos Gerenciais
Gestão e Negócios	Técnico em Contabilidade	Administração
		Ciências Contábeis
		Ciências Econômicas
		Gestão Financeira

Gestão e Negócios	Técnico em Cooperativismo	Administração Ciências Contábeis Ciências Econômicas Gestão de Cooperativas Gestão Pública Processos Gerenciais
Gestão e Negócios	Técnico em Finanças	Administração Ciências Contábeis Ciências Econômicas Gestão Financeira Gestão Pública
Gestão e Negócios	Técnico em Logística	Administração Comércio Exterior Engenharia Civil Engenharia da Produção Logística Transporte Aéreo Transporte Terrestre
Gestão e Negócios	Técnico em <i>Marketing</i>	Administração Comércio Exterior Comunicação Empresarial Comunicação Social Jornalismo <i>Marketing</i>
Gestão e Negócios	Técnico em Qualidade	Administração Engenharia da Produção Gestão da Qualidade
Gestão e Negócios	Técnico em Recursos Humanos	Administração Ciências Contábeis Gestão de Recursos Humanos Gestão Financeira Gestão Pública
Gestão e Negócios	Técnico em Secretariado	Administração Gestão Pública Secretariado Secretariado Executivo
Gestão e Negócios	Técnico em Seguros	Administração Ciências Atuariais Ciências Contábeis Ciências Econômicas
Gestão e Negócios	Técnico em Serviços Jurídicos	Administração Ciências Contábeis Ciências Econômicas Gestão Pública Secretariado
Gestão e Negócios	Técnico em Serviços Públicos	Administração Ciências Contábeis Ciências Econômicas Gestão Pública
Gestão e Negócios	Técnico em Transações Imobiliárias	Administração Ciências Contábeis Ciências Econômicas Negócios Imobiliários
Gestão e Negócios	Técnico em Vendas	Administração Ciências Contábeis Comércio Exterior Gestão Comercial Negócios Imobiliários
Informação e Comunicação	Técnico em Computação Gráfica	Análise e Desenvolvimento de Sistemas Arquitetura e Urbanismo Ciência da Computação <i>Design</i> <i>Design de Produto</i> <i>Design Gráfico</i> Engenharia da Computação Engenharia de Redes Engenharia de Software Jogos Digitais Sistemas de Informação
Informação e Comunicação	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Análise e Desenvolvimento de Sistemas Banco de Dados Ciência da Computação Engenharia da Computação Engenharia de Redes <i>Engenharia de Software</i> Jogos Digitais Redes de Computadores Sistemas de Informação Sistemas para <i>Internet</i>
Informação e Comunicação	Técnico em Informática	Análise e Desenvolvimento de Sistemas Banco de Dados

		Ciência da Computação Engenharia da Computação Engenharia de Redes Engenharia de Software Gestão da Tecnologia da Informação Jogos Digitais Redes de Computadores Segurança da Informação Sistemas de Informação Sistemas para Internet
Informação e Comunicação	Técnico em Informática para Internet	Análise e Desenvolvimento de Sistemas Banco de Dados Ciência da Computação Engenharia da Computação Engenharia de Redes Engenharia de Software Gestão da Tecnologia da Informação Jogos Digitais Redes de Computadores Sistemas de Informação Sistemas para Internet
Informação e Comunicação	Técnico em Manutenção e Suporte em Informática	Análise e Desenvolvimento de Sistemas Banco de Dados Ciência da Computação Eletrônica Industrial Engenharia da Computação Engenharia de Redes Engenharia de Software Engenharia Elétrica Engenharia Eletrônica Gestão da Tecnologia da Informação Jogos Digitais Redes de Computadores Sistema de Informação Sistemas para Internet
Informação e Comunicação	Técnico em Programação de Jogos Digitais	Análise e Desenvolvimento de Sistemas Banco de Dados Ciência da Computação Engenharia da Computação Engenharia de Redes Engenharia de Software Gestão da Tecnologia da Informação Jogos Digitais Sistemas de Informação
Informação e Comunicação	Técnico em Redes de Computadores	Análise e Desenvolvimento de Sistemas Ciência da Computação Engenharia da Computação Engenharia de Redes Engenharia de Software Engenharia de Telecomunicações Engenharia Elétrica Gestão da Tecnologia da Informação Gestão de Telecomunicações Jogos Digitais Redes de Computadores Redes de Telecomunicações Sistemas de Telecomunicações Telemática
Informação e Comunicação	Técnico em Telecomunicações	Engenharia de Redes Engenharia de Telecomunicações Engenharia Elétrica Engenharia Eletrônica Gestão de Telecomunicações Redes de Telecomunicações Sistemas de Telecomunicações Telemática
Infraestrutura	Técnico em Aeroportuário	Arquitetura e Urbanismo Design Design de Produto Engenharia Civil Engenharia Civil Logística Produção Moveleira Transporte Aéreo
Infraestrutura	Técnico em Agrimensura	Agrimensura Engenharia Cartográfica e de Agrimensura Engenharia Civil Engenharia de Fortificação e Construção Estradas
Infraestrutura	Técnico em Carpintaria	Engenharia Civil Produção Moveleira
Infraestrutura	Técnico em Desenho de Construção Civil	Arquitetura e Urbanismo

		Construção de Edifícios
		Controle de Obras
		Design
		Design Gráfico
		Engenharia Civil
		Engenharia de Fortificação e Construção
		Material de Construção
Infraestrutura	Técnico em Edificações	Construção de Edifícios
		Controle de Obras
		Engenharia Civil
		Engenharia de Fortificação e Construção
Infraestrutura	Técnico em Estradas	Engenharia Civil
		Engenharia de Fortificação e Construção
		Estradas
Infraestrutura	Técnico em Geodésia e Cartografia	Engenharia Cartográfica e de Agrimensura
		Engenharia Civil
		Engenharia de Minas
		Estradas
Infraestrutura	Técnico em Geoprocessamento	Geologia
		Agrimensura
		Engenharia Civil
		Engenharia de Minas
		Estradas
		Geologia
Infraestrutura	Técnico em Hidrologia	Geoprocessamento
		Engenharia Ambiental
		Engenharia Civil
		Engenharia Sanitária
		Irrigação e Drenagem
		Obras Hidráulicas
		Saneamento Ambiental
Infraestrutura	Técnico em Portos	Engenharia Civil
		Engenharia Naval
		Gestão Portuária
Infraestrutura	Técnico em Saneamento	Engenharia Ambiental
		Engenharia Civil
		Engenharia de Fortificação e Construção
		Engenharia Sanitária
		Meio Ambiente
		Obras Hidráulicas
		Saneamento Ambiental
Infraestrutura	Técnico em Trânsito	Engenharia Civil
		Logística
		Transporte Terrestre
Infraestrutura	Técnico em Transporte Aquaviário	Engenharia Naval
		Sistemas de Navegação Fluvial
Infraestrutura	Técnico em Transporte de Cargas	Engenharia Civil
		Logística
		Transporte Terrestre
Infraestrutura	Técnico em Transporte Metroferroviário	Engenharia Civil
		Transporte Terrestre
Infraestrutura	Técnico em Transporte Rodoviário	Engenharia Civil
		Logística
		Transporte Terrestre
Produção Alimentícia	Técnico em Agroindústria	Agroindústria
		Engenharia Agrícola
		Engenharia Agronômica
		Engenharia de Alimentos
		Engenharia Química
		Produção de Cachaça
		Produção Sucroalcooleira
		Viticultura e Enologia
Produção Alimentícia	Técnico em Alimentos	Alimentos
		Cafeicultura
		Engenharia Agrícola
		Engenharia Agronômica
		Engenharia de Alimentos
		Engenharia Química
		Laticínios
		Produção de Cachaça
		Produção Sucroalcooleira
		Viticultura e Enologia
Produção Alimentícia	Técnico em Cervejaria	Alimentos
		Engenharia de Alimentos
		Engenharia Química
		Gastronomia
		Produção de Cachaça
		Viticultura e Enologia
Produção Alimentícia	Técnico em Confeitoria	Alimentos
		Engenharia de Alimentos
		Gastronomia

		Nutrição
Produção Alimentícia	Técnico em Panificação	Alimentos
		Engenharia de Alimentos
		Gastronomia
		Nutrição
Produção Alimentícia	Técnico em Viticultura e Enologia	Alimentos
		Engenharia de Alimentos
		Engenharia Química
		Produção de Cachaça
		Viticultura e Enologia
Produção Cultural e Design	Técnico em Artes Circenses	Artes Visuais
		Cinema e Audiovisual
		Dança
		Música
		Produção Cênica
		Produção Cultural
		Teatro
Produção Cultural e Design	Técnico em Artes Visuais	Artes Visuais
		Cinema e Audiovisual
		Comunicação e Ilustração Digital
		Design
		Design de Produto
		Design Gráfico
		Fotografia
		Produção Audiovisual
		Produção Cultural
		Produção Fonográfica
		Produção Multimídia
Produção Cultural e Design	Técnico em Artesanato	Arquitetura e Urbanismo
		Artes
		Conservação e Restauro
		Design
		Design de Interiores
		Design de Moda
		Design de Produto
		Design Gráfico
		Estilismo
		Moda
		Produção Cultural
Produção Cultural e Design	Técnico em Canto	Música
		Produção Cênica
		Produção Fonográfica
		Teatro
Produção Cultural e Design	Técnico em Cenografia	Arquitetura e Urbanismo
		Cinema e Audiovisual
		Design
		Produção Audiovisual
		Produção Cênica
		Produção Cultural
		Produção de Vestuário
		Produção Fonográfica
		Teatro
Produção Cultural e Design	Técnico em Composição e Arranjo	Cinema e Audiovisual
		Música
		Produção Audiovisual
		Produção Cênica
		Produção Cultural
		Produção Fonográfica
		Produção Multimídia
		Regência
		Teatro
Produção Cultural e Design	Técnico em Conservação e Restauro	Artes Plásticas
		Conservação e Restauro
		Design
		Design de Produto
		Fotografia
		História
		Jornalismo
Produção Cultural e Design	Técnico em Dança	Cinema e Audiovisual
		Dança
		Produção Cênica
		Produção Cultural
		Teatro
Produção Cultural e Design	Técnico em Design de Calçados	Design
		Design de Moda
		Design de Produto
		Moda
Produção Cultural e Design	Técnico em Design de Embalagens	Arquitetura e Urbanismo
		Design
		Design de Moda
		Design de Produto

		<i>Design Gráfico</i>
Produção Cultural e <i>Design</i>	Técnico em <i>Design de Interiores</i>	Arquitetura e Urbanismo <i>Design</i> <i>Design de Interiores</i> <i>Design de Produto</i> Moda
Produção Cultural e <i>Design</i>	Técnico em <i>Design de Joias</i>	Arquitetura e Urbanismo <i>Design</i> <i>Design de Moda</i> <i>Design de Produto</i> Moda Produção Joalheira
Produção Cultural e <i>Design</i>	Técnico em <i>Design de Moda</i>	Arquitetura e Urbanismo <i>Design</i> <i>Design de Moda</i> <i>Design de Produto</i> Engenharia Têxtil Estilismo Moda Têxtil e Moda
Produção Cultural e <i>Design</i>	Técnico em <i>Design de Móveis</i>	Arquitetura e Urbanismo Conservação e Restauro <i>Design</i> <i>Design de Interiores</i> <i>Design de Produto</i> Produção Moveleira
Produção Cultural e <i>Design</i>	Técnico em <i>Design Gráfico</i>	Artes Visuais Comunicação e Ilustração Digital Comunicação Institucional Comunicação Social <i>Design</i> <i>Design de Moda</i> <i>Design de Produto</i> <i>Design Gráfico</i> Fotografia Jornalismo Moda Produção Audiovisual Produção Gráfica Produção Multimídia Produção Publicitária Publicidade e <i>Marketing</i> Sistemas de Informação
Produção Cultural e <i>Design</i>	Técnico em Estilismo e Coordenação de Moda	Arquitetura e Urbanismo <i>Design</i> <i>Design de Moda</i> <i>Design de Produto</i> Engenharia Têxtil Estilismo Moda Produção de Vestuário Têxtil e Moda
Produção Cultural e <i>Design</i>	Técnico em Fabricação de Instrumentos Musicais	<i>Design de Produto</i> Música
Produção Cultural e <i>Design</i>	Técnico em Figurino Cênico	Arquitetura e Urbanismo <i>Design</i> Design de Moda Engenharia Textil Estilismo Moda Produção Audiovisual Produção Cênica Produção Cultural Teatro
Produção Cultural e <i>Design</i>	Técnico em Instrumento Musical	Música Produção Cênica Produção Fonográfica Regência
Produção Cultural e <i>Design</i>	Técnico em Modelagem do Vestuário	<i>Design de Moda</i> <i>Design de Produto</i> <i>Design de Produto</i> Engenharia Têxtil Estilismo Moda Produção de Vestuário Têxtil e Moda
Produção Cultural e <i>Design</i>	Técnico em Multimídia	Artes Visuais Cinema e Audiovisual <i>Design</i> <i>Design Gráfico</i> Jornalismo

		Produção Audiovisual
		Produção Fonográfica
		Produção Multimídia
Produção Cultural e Design	Técnico em Museologia	Biblioteconomia Conservação e Restauro História Museologia
Produção Cultural e Design	Técnico em Paisagismo	Arquitetura e Urbanismo Design de Interiores Engenharia Agrícola Engenharia Agronômica Horticultura
Produção Cultural e Design	Técnico em Processos Fotográficos	Artes Visuais Comunicação e Ilustração Digital Comunicação Social - Cinema e Audiovisual Design Gráfico Fotografia Produção Audiovisual Produção Cultural Produção Multimídia
Produção Cultural e Design	Técnico em Produção Cultural	Artes Visuais Cinema e Audiovisual Comunicação e Ilustração Digital Design Gráfico Fotografia História Moda Produção Audiovisual Produção Cultural Produção Fonográfica Produção Multimídia Teatro
Produção Cultural e Design	Técnico em Produção de Áudio e Vídeo	Artes Visuais Cinema e Audiovisual Comunicação e Ilustração Digital Fotografia Produção Audiovisual Produção Cultural Produção Fonográfica Produção Multimídia Teatro
Produção Cultural e Design	Técnico em Produção de Moda	Design de Moda Design de Produto Engenharia Têxtil Estilismo Moda Produção de Vestuário
Produção Cultural e Design	Técnico em Publicidade	Artes Visuais Comunicação e Ilustração digital Comunicação Social - Publicidade e Propaganda Marketing Produção Multimídia Produção Publicitária Publicidade e Marketing
Produção Cultural e Design	Técnico em Rádio e Televisão	Artes Visuais Comunicação Social - Cinema e Audiovisual Engenharia de Telecomunicações Jornalismo Música Produção Audiovisual Produção Cultural Produção Fonográfica Produção Multimídia Teatro
Produção Cultural e Design	Técnico em Regência	Música Produção Fonográfica
Produção Cultural e Design	Técnico em Teatro	Artes Visuais Cinema e Audiovisual Dança Música Produção Cênica Produção Cultural Teatro
Produção Industrial	Técnico em Açúcar e Álcool	Agroindústria Engenharia de Bioprocessos Engenharia Química Processos Químicos Produção Sucroalcooleira Química Tecnologia Sucroalcooleira
Produção Industrial	Técnico em Biocombustíveis	Biocombustíveis Energias Renováveis

		Engenharia de Bioprocessos
		Engenharia de Materiais
		Engenharia Elétrica
		Engenharia Eletrotécnica
		Engenharia Química
		Petróleo e Gás
		Processos Químicos
		Química
Produção Industrial	Técnico em Biotecnologia	Biocombustíveis Biotecnologia Energias Renováveis Engenharia de Alimentos Engenharia Química Nutrição Petróleo e Gás Processos Químicos Saneamento Ambiental
Produção Industrial	Técnico em Calçados	Design Design de Calçados Design de Moda Design de Produto Engenharia de Produção Moda Produção de Calçados Produção de Vestuário
Produção Industrial	Técnico em Celulose e Papel	Engenharia de Materiais Engenharia Química Papel e Celulose Processos Químicos Química
Produção Industrial	Técnico em Cerâmica	Cerâmica Cerâmica e Vidro Engenharia Cerâmica Engenharia de Materiais Engenharia Química Fabricação Mecânica
Produção Industrial	Técnico em Construção Naval	Construção Naval Engenharia de Metalurgia Engenharia Mecânica Engenharia Naval Fabricação Mecânica Processos Metalúrgicos
Produção Industrial	Técnico em Curtimento	Engenharia de Materiais Engenharia de Produção Engenharia Química Processos Químicos Produção de Vestuário
Produção Industrial	Técnico em Joalheria	Design Design de Joias Design de Moda Design de Produto Processos Metalúrgicos Produção Joalheira
Produção Industrial	Técnico em Móveis	Arquitetura e Urbanismo Artes Conservação e Restauro Design Design de Móveis Design de Produto Produção Moveleira
Produção Industrial	Técnico em Petróleo e Gás	Biocombustíveis Energias Renováveis Engenharia de Energia Engenharia de Materiais Engenharia de Minas Engenharia de Petróleo Engenharia Química Mineração Petróleo e Gás Processos Químicos Química
Produção Industrial	Técnico em Petroquímica	Biocombustíveis Energias Renováveis Engenharia de Energia Engenharia de Materiais Engenharia de Minas Engenharia de Petróleo Engenharia Química Mineração Petróleo e Gás Processos Químicos

		Química
Produção Industrial	Técnico em Planejamento e Controle da Produção	Engenharia Civil Engenharia da Produção Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Engenharia Química Fabricação Mecânica Gestão da Produção Industrial Gestão da Produção Industrial com foco em Industria 4.0
Produção Industrial	Técnico em Plásticos	Engenharia de Materiais Engenharia Mecânica Engenharia Química Petróleo e Gás Polímeros Processos Químicos Química
Produção Industrial	Técnico em Processamento da Madeira	Arquitetura e Urbanismo <i>Design</i> <i>Design de Produto</i> Engenharia Civil Produção Moveleira
Produção Industrial	Técnico em Processos Gráficos	Artes Visuais <i>Design</i> <i>Design de Produto</i> <i>Design Gráfico</i> Engenharia de Materiais Engenharia Química Produção Gráfica
Produção Industrial	Técnico em Química	Biocombustíveis Cerâmica Engenharia Cerâmica Engenharia de Materiais Engenharia de Petróleo Engenharia Química Papel e Celulose Petróleo e Gás Polímeros Processos Químicos Produção Sucroalcooleira Química Química Industrial
Produção Industrial	Técnico em Têxtil	Engenharia de Materiais Engenharia Química Engenharia Têxtil Produção de Vestuário Produção Têxtil Têxtil e Moda
Produção Industrial	Técnico em Vestuário	<i>Design</i> <i>Design de Moda</i> <i>Design de Produto</i> Engenharia de Produção Moda Produção de Vestuário Produção Têxtil Têxtil e Moda
Produção Industrial	Técnico em Vidros	Cerâmica Cerâmica e Vidro Engenharia Cerâmica Engenharia de Materiais Engenharia Química Mineração Polímeros
Recursos Naturais	Técnico em Agricultura	Agroecologia Agroindústria Agronegócio Agronomia Alimentos Cafeicultura Engenharia Agrícola Engenharia Agronômica Engenharia do Agronegócio Engenharia Florestal Fruticultura Gestão do Agronegócio Horticultura Irrigação e Drenagem Laticínios Meio Ambiente e Recursos Hídricos Processamento de Carnes Produção de Grãos

		Produção Sucroalcoleira
		Silvicultura
		Viticultura e Enologia
		Zootecnia
Recursos Naturais	Técnico em Agroecologia	Agroecologia
		Agroindústria
		Agronegócio
		Agronomia
		Ciências Ambientais
		Economia Ecológica
		Engenharia Agrícola
		Engenharia Agronômica
		Engenharia Ambiental
		Engenharia do Agronegócio
		Engenharia Florestal
		Geociências e Educação Ambiental
		Gestão Ambiental
		Gestão do Agronegócio
		Horticultura
		Irrigação e Drenagem
		Laticínios
		Meio Ambiente
		Meio Ambiente e Recursos Hídricos
		Produção de Grãos
		Produção Sucroalcoleira
		Silvicultura
		Toxicologia Ambiental
		Viticultura e Enologia
		Zootecnia
Recursos Naturais	Técnico em Agronegócio	Administração
		Agroindústria
		Agronegócio
		Agronomia
		Cafeicultura
		Engenharia Agrícola
		Engenharia Agronômica
		Engenharia Ambiental
		Engenharia de Agronegócio
		Gestão do Agronegócio
		Horticultura
		Irrigação e Drenagem
		Laticínios
		Medicina Veterinária
		Processamento de carnes
		Produção de Cachaça
		Produção de Grãos
		Produção Sucroalcooleira
		Viticultura e Enologia
		Zootecnia
Recursos Naturais	Técnico em Agropecuária	Agroecologia
		Agroindústria
		Agronegócio
		Agronomia
		Alimentos
		Cafeicultura
		Engenharia Agrícola
		Engenharia Agronômica
		Engenharia de Agronegócio
		Engenharia Florestal
		Fruticultura
		Gestão do Agronegócio
		Horticultura
		Irrigação e Drenagem
		Medicina Veterinária
		Processamento de carnes
		Produção de Grãos
		Produção Sucroalcooleira
		Silvicultura
		Viticultura e Enologia
		Zootecnia
Recursos Naturais	Técnico em Apicultura	Agroecologia
		Agronomia
		Alimentos
		Cafeicultura
		Engenharia de Alimentos
		Engenharia Agrícola
		Engenharia Agronômica
		Fruticultura
		Horticultura
		Viticultura e Enologia
		Zootecnia

Recursos Naturais	Técnico em Aquicultura	Agronomia Aquicultura Engenharia Agronômica Engenharia de Pesca Produção Pesqueira Zootecnia
Recursos Naturais	Técnico em Cafeicultura	Agroecologia Agroindústria Agronomia Alimentos Cafeicultura Engenharia Agrícola Engenharia Agronômica Engenharia de Alimentos Fruticultura Horticultura Irrigação e Drenagem Produção de Grãos Viticultura e Enologia
Recursos Naturais	Técnico em Florestas	Agroecologia Agronomia Engenharia Agrícola Engenharia Agronômica Engenharia Florestal Gestão Ambiental Irrigação e Drenagem Silvicultura
Recursos Naturais	Técnico em Fruticultura	Agroecologia Agroindústria Agronomia Alimentos Cafeicultura Engenharia Agrícola Engenharia Agronômica Engenharia de Alimentos Fruticultura Horticultura Irrigação e Drenagem Produção de Grãos Viticultura e Enologia
Recursos Naturais	Técnico em Geologia	Agrimensura Beneficiamento de Minérios Engenharia de Minas Engenharia de Petróleo Estradas Exploração de Recursos Minerais Geologia Geoprocessamento Mineração Petróleo e Gás Rochas Ornamentais
Recursos Naturais	Técnico em Mineração	Agrimensura Beneficiamento de Minérios Engenharia de Minas Engenharia de Petróleo Estradas Exploração de Recursos Minerais Geologia Geoprocessamento Mineração Petróleo e Gás Rochas Ornamentais
Recursos Naturais	Técnico em Pesca	Agronomia Aquicultura Engenharia Agronômica Engenharia de Pesca Produção Pesqueira Zootecnia
Recursos Naturais	Técnico em Recursos Pesqueiros	Agronomia Aquicultura Engenharia Agronômica Engenharia de Pesca Produção Pesqueira Zootecnia
Recursos Naturais	Técnico em Zootecnia	Agroecologia Agronegócio Agronomia Engenharia Agrícola Engenharia Agronômica Medicina Veterinária Processamento de Carnes Zootecnia

Segurança	Técnico em Defesa Civil	Arquitetura Engenharia Civil Engenharia de Produção Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia Química Gestão de Segurança Privada Investigação e Perícia Criminal Investigação e Perícia Judicial Investigação Forense e Perícia Criminal Saúde e Segurança do Trabalho Segurança no Trabalho Segurança Privada Segurança Pública
Segurança	Técnico em Prevenção e Combate a Incêndio	Arquitetura Engenharia Civil Engenharia de Produção Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia Química Gestão de Segurança Privada Investigação e Perícia Criminal Investigação e Perícia Judicial Investigação Forense e Perícia Criminal Saúde e Segurança do Trabalho Segurança no Trabalho Segurança Privada Segurança Pública
Segurança	Técnico em Segurança do Trabalho	Arquitetura Engenharia Civil Engenharia de Produção Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia Química Gestão de Segurança Privada Medicina Saúde e Segurança do Trabalho Segurança no Trabalho Segurança Privada Segurança Pública
Turismo, Hospitalidade e Lazer	Técnico em Agenciamento de Viagem	Eventos Gestão de Turismo Gestão Desportiva e de Lazer Hotelaria Turismo Turismo e Hotelaria Turismo Receptivo
Turismo, Hospitalidade e Lazer	Técnico em Eventos	Eventos Gestão de Turismo Gestão Desportiva e de Lazer Hotelaria Turismo Turismo e Hotelaria Turismo Receptivo
Turismo, Hospitalidade e Lazer	Técnico em Gastronomia	Gastronomia Hotelaria Nutrição Turismo Turismo e Hotelaria
Turismo, Hospitalidade e Lazer	Técnico em Guia de Turismo	Eventos Gestão de Turismo Gestão Desportiva e de Lazer Hotelaria Turismo Turismo e Hotelaria Turismo Receptivo
Turismo, Hospitalidade e Lazer	Técnico em Hospedagem	Eventos Gestão de Turismo Gestão Desportiva e de Lazer Hotelaria Turismo Turismo e Hotelaria Turismo Receptivo
Turismo, Hospitalidade e Lazer	Técnico em Lazer	Educação Física Eventos Gestão Desportiva e de Lazer Hotelaria Turismo Turismo e Hotelaria
Turismo, Hospitalidade e Lazer	Técnico em Serviços de Restaurante e Bar	Gastronomia Hotelaria

		Nutrição
		Turismo
		Turismo e Hotelaria

## ANEXO II

### PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO (Modelo)

<Identificação da IPES>

PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO TÉCNICO EM <Denominação constante do Catálogo>

EIXO TECNOLÓGICO: <Denominação constante do Catálogo>

ÁREA TECNOLÓGICA: <Denominação constante do Catálogo>

<Local e data>

Sumário

#### Dados Gerais da Instituição

Mantenedora			
CNPJ		Código (e-MEC)	
Natureza jurídica			
Mantida (nome e sigla)			
Código (e-MEC)		Código (e-MEC) do endereço da sede	
Organização Acadêmica		Categoria Administrativa	
Endereço/CEP			
Cidade/UF		Telefones (DDD e números)	
Página na <i>internet</i> da instituição			
Representante legal			
Cargo		E-mail	
Coordenador Pedagógico do Curso			
E-mail		Telefone celular (DDD e número)	

#### Dados Gerais do Curso Técnico de Nível Médio

Denominação	Curso Técnico em<denominação constante do Catálogo>
Eixo tecnológico	
Área tecnológica	

Carga Horária Total	Carga horária do estágio, se houver.	Forma de oferta
---------------------	--------------------------------------	-----------------

<i>&lt;horas-relógio&gt;</i>	<i>&lt;horas-relógio&gt;</i>	<i>&lt;concomitante ou subsequente&gt;</i>
<i>Turno de funcionamento:</i>	<i>Número de vagas:</i>	<i>Periodicidade novas matrículas (semestral/anual)</i>

**Certificações intermediárias (se houver): <Repetir para cada uma>**

Denominação	Qualificação Profissional em...
Carga horária total	<i>&lt;horas-relógio&gt;</i>

## PROPOSTA PEDAGÓGICA DO CURSO

### 1. APRESENTAÇÃO E JUSTIFICATIVA

- 1.1. Apresentação da Instituição e da unidade de ensino onde o curso será ofertado
- 1.2. Justificativa para oferta do curso (fundamentada em pesquisas relacionadas ao setor produtivo e às ocupações existentes, que evidencie a existência de demanda pelo curso e as razões da sua oferta)
- 1.3. Relevância da oferta (evidenciar a necessidade de profissionais com a formação em cada localidade)
- 1.4. Objetivos do Curso
- 1.5. Objetivo Geral
- 1.6. Objetivos Específicos

### 2. FORMAS DE INGRESSO

- 2.1. Pré-requisitos para acesso ao curso.
- 2.2. Formas de acesso ao curso

### 3. PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO E PERFIL PROFISSIONAL DE SAÍDAS INTERMEDIÁRIAS E DE ESPECIALIZAÇÕES TÉCNICAS, (PREVISTAS, DE ACORDO COM AS COMPETÊNCIAS REQUERIDAS PARA O EXERCÍCIO DA PROFISSÃO OU DA OCUPAÇÃO CORRESPONDENTE, PREVISÃO CLASSEIFICAÇÃO BRASILEIRA DE OCUPAÇÕES (CBO) OU EM OUTROS REGISTROS RECONHECIDOS NO MERCADO DE TRABALHO.

### 4. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR.

- 4.1. Representação gráfica da organização curricular do curso
- 4.2. Matriz Curricular
- 4.3. Atividades complementares, se houver
- 4.4. Programa por componentes curriculares:
  - 4.4.1. Apresentação das Unidades Curriculares, incluindo as ementas, assim como a bibliografia básica e a bibliografia complementar para cada uma das unidades curriculares
  - 4.5. Critérios e Mecanismos de Aproveitamento de Estudos e Certificação de Conhecimentos
  - 4.6. Procedimentos, Mecanismos e Gestão da Avaliação do Processo Ensino-Aprendizagem
  - 4.7. Critérios de avaliação da aprendizagem
    - 4.7.1. Estratégias de acompanhamento e superação de dificuldades
    - 4.7.2. Estratégias de recuperação
    - 4.7.3. Promoção/Pendência.
  - 4.8. Regras de Trancamento
  - 4.9. Descrição do funcionamento dos serviços de apoio psicopedagógico e atendimento educacional especializado.
  - 4.10. Estágio curricular supervisionado (quando houver):
    - 4.10.1. Objetivos
    - 4.10.2. Ambientes de estágio
    - 4.10.3. Distribuição da carga horária em cada ambiente
    - 4.11. Atividades práticas previstas.
    - 4.12. Acessibilidade e adequações curriculares para estudantes com necessidades educacionais específicas.
    - 4.13. Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) no processo de ensino e de aprendizagem.
    - 4.14. Certificados e Diplomas: Descrição de certificados e diplomas a serem emitidos, apresentando redação padrão da instituição e seguindo as diretrizes curriculares emitidas pelo CNE, em especial a Resolução CNE/CP nº 1, de 05 de janeiro de 2021.
    - 4.15. Quadro de pessoal:
      - 4.15.1. Docentes e técnicos

Nome	Formação principal	Formação adicional	Regime de trabalho	Atuação	Tempo de experiência profissional na área do curso técnico

- 4.16. Coordenador(a) pedagógico do curso

Nome			
Formação principal	1.		
Formações adicionais	1. 2. 3.		
Regime de Trabalho	() integral ( ) parcial ( ) horista		
Tempo de atividade na instituição	<em anos ou meses>	Tempo de experiência profissional na área do curso técnico	<em anos>
Formas de atendimento aos alunos	1. 2. 3.	Tempo semanal dedicado ao atendimento aos alunos	<em horas>

4.17. Infraestrutura

4.17.1. Instalações e equipamentos:

Nº de salas de aulas		Capacidade	
----------------------	--	------------	--

4.17.2. Relação de laboratórios (Repetir para cada um)

Nome do laboratório	Finalidade
Quantidade	Capacidade

4.17.3. Materiais, equipamentos, ferramentas e outros insumos para atividades práticas

Nome do item	Finalidade
Quantidade	Capacidade de atendimento

4.17.4. Outras instalações (Repetir para cada uma)

<Nome>	Finalidade
Quantidade	Capacidade

4.17.5. Recursos de acessibilidade (repetir para cada um)

<Recurso>	Finalidade
Quantidade	Capacidade de atendimento

4.17.6. Biblioteca

Biblioteca	( ) Física	( ) Virtual	( ) Ambas
------------	------------	-------------	-----------

4.17.6.1. Acervo bibliográfico do curso

Título	Forma de acesso do aluno

4.18. Descrição de Ambiente Virtual de Aprendizagem (quando houver)

4.19. Anexos:

4.19.1. Enxertos do regimento interno

4.19.2. Termo de Responsabilidade e Veracidade

### ANEXO III

#### TERMO DE RESPONSABILIDADE DA VERACIDADE DE INFORMAÇÕES E DOCUMENTOS

Eu, <Nome completo>, Carteira de identidade: <número e órgão expedidor>, CPF: <número>, representante legal do(a) <nome da mantenedora e CNPJ>, mantenedor(a ) do(a) <nome da IPES e código e-MEC>, DECLARO serem autênticos e verdadeiros os documentos apresentados e informações prestadas à Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (SETEC), por ocasião do registro do pedido de habilitação da IPES e autorização para oferta do curso técnico de nível médio em <denominação do curso>, apresentado via Sistema Nacional de Informações da Educação Profissional e Tecnológica (Sistec), sob pena de responsabilidade civil, penal e administrativa.

---

Assinatura

### ANEXO IV

#### Orientações para cadastro de unidade de ensino e de pré-cadastro de curso técnico – IPES

##### **COMO CADASTRAR UMA UNIDADE DE ENSINO DE IPES NO SISTEC?**

##### **CÓDIGO DE ACESSO INICIAL**

O código de acesso inicial é um código que possibilita uma unidade de ensino realizar seu cadastro no sistema Sistec.

No caso das Instituições Privadas de Ensino Superior – Ipes que tem interesse em oferecer cursos técnicos, o Sistec considera como unidade de ensino cada local de oferta cadastrado no e-MEC, ou seja, cada código de endereço e-MEC ativo pode ser cadastrado como unidade de ensino no Sistec.

A solicitação de **código de acesso** deve ser feita exclusivamente pelo Gestor Responsável pela unidade de ensino por meio do Fale Conosco do Ministério da Educação.

Pode ser Gestor Responsável aquele que tiver cadastro ativo no sistema e-MEC vinculado à instituição de ensino solicitante do acesso e com pelo menos uma das funções abaixo:

- · Reitor (RT),
- · Dirigente (DG),
- · Pró-Reitor (PRT),
- · Diretor Acadêmico (DA),
- · Corpo Dirigente (CD),
- · Representante Legal (RL),
- · Procurador Institucional (PI); e
- · Auxiliar Institucional (AI)

De posse do código de acesso inicial, o gestor responsável iniciará o acesso ao Sistec por meio do endereço <http://sistec.mec.gov.br/login/loginue>, informando os seguintes dados: CPF do “Gestor Responsável pela Unidade de Ensino” e o código de acesso inicial.

### **PRÉ-CADASTRO DO ENDEREÇO DE OFERTA IPES COMO UNIDADE DE ENSINO**

Após acessar o sistema, será apresentado o formulário de pré-cadastro de unidades de ensino. Para o cadastro de endereço de oferta de IPES é necessário marcar a opção "Sim" no campo “É Instituição Privada de Ensino Superior – Ipes?”. Com a marcação do campo, o ambiente de Pré-cadastro ficará restrito apenas para Instituições Privadas de Ensino Superior- IPES.

**Observação:** O Sistec considera Unidade de Ensino cada local de oferta cadastrado no e-MEC. Ou seja, cada código de endereço e-MEC ativo deve ser cadastrado como unidade de ensino no Sistec. Portanto, caso a Instituição de Ensino pretenda oferecer cursos técnicos em mais de um polo/campus, será necessário seguir o procedimento de solicitação de pré-cadastro de Unidade de Ensino para cada um dos polos/campus.

##### **CÓDIGO E-MEC DO ENDEREÇO (LOCAL DE OFERTA DO CURSO DE GRADUAÇÃO):**

O campo “Código e-MEC do Endereço (Campus)” deverá ser preenchido informando o Código e-MEC do endereço do local de oferta do curso de graduação correlato. Ao preencher-lo, o sistema automaticamente preencherá o código e-MEC da IES e os índices CI ou IGC associados à instituição de ensino:

Índice Geral de Cursos – IGC ou Conceito Institucional – CI, incluído o CI/EAD, o que for mais recente, igual ou superior a 3 (três).

##### **Código e-MEC de Endereço já associado a uma Unidade de Ensino cadastrada no Sistec:**

Ao ser informado um código e-MEC do endereço de Ipes que já conste na base de dados do Sistec, o sistema informará que já existe cadastro com o código informado.

**Em caso de dúvidas, entre em contato com o Fale Conosco do Ministério da Educação.**

#### **Código endereço e-MEC extinto ou inexistente:**

Caso seja informado no campo um **código e-MEC do endereço** extinto ou inexistente de acordo com o cadastro e-MEC, o SISTEC informará que o código está extinto ou inexistente.

#### **IPES com situação inativa no e-MEC:**

Caso o **código e-MEC do Endereço** informado seja de uma Ipes que não se encontre com situação “**Ativa**” no e-MEC, o Sistec informará que a instituição não está ativa no e-MEC.

#### **Dados do Gestor da Unidade de Ensino**

O quadrante de dados do Gestor da unidade de ensino deverá estar com os campos preenchidos automaticamente pelo sistema conforme dados informados na geração do código de acesso inicial.

#### **Identificação**

No quadrante de identificação, o campo “Código INEP” deve ser preenchido com o código Inep da educação básica, quando houver. Caso não tenha, a Ipes deverá deixar o campo em branco.

O campo “CNPJ” deve ser preenchido com o CNPJ da mantenedora da Ipes.

O campo “Nome da Instituição” será preenchido automaticamente pelo sistema com o nome conforme consta no cadastro no e-MEC, ao informar o código e-MEC do endereço.

#### **Endereço**

Os campos desse quadrante de endereço são preenchidos automaticamente pelo sistema conforme a base de dados do e-MEC obtidos pelo código e-MEC do endereço.

#### **Contatos da Unidade de Ensino**

Os campos “**Contatos da Unidade de Ensino**” e “**Horário de Funcionamento**” deverão ser preenchidos com as informações de contato do endereço (local de oferta), estes dados deverão ser mantidos atualizados.

#### **Termos Declaratórios**

A Unidade de Ensino deverá assinar, via sistema, os termos que constam no campo Termos Declaratórios, atestando a veracidade das informações.

Os termos declaratórios são preenchidos com os dados do responsável automaticamente pelo SISTEC. O responsável deverá salvar as informações e conferir a caixa de diálogo que identificará o status do cadastro da Unidade de Ensino.

**Em caso de dúvidas, entre em contato com o Fale Conosco do Ministério da Educação.**

#### **PRÉ-CADASTRO DE CURSO TÉCNICO**

Caso o **cadastro da unidade** de Ipes seja deferido no Sistec, a instituição poderá realizar a ação de submeter pedido de oferta de cursos técnicos, ou seja, realizar pré-cadastro de cursos técnicos, quando algum período estabelecido pela Setec estiver em vigência, conforme normativas.

Caso não tenha período, o sistema irá apresentar a mensagem “Não é possível solicitar oferta de curso técnico fora de período estabelecido no calendário anual disponibilizado pela Setec.”.

O pré-cadastro de curso técnico está disponível para os perfis de Gestor Responsável de unidade de ensino, Gestor de Unidade de ensino e Assessor de Unidade de ensino.

Os perfis de Gestor de Unidade de ensino e Assessor de Unidade de ensino são atribuídos pelo Gestor Responsável por meio da aba Administração > pasta Usuários > funcionalidade Criar. Não há limite mínimo ou máximo de usuários para esses perfis.

Quando estiver em período de recebimento de pedidos de cursos técnicos por unidades de ensino do tipo Ipes, o gestor deverá acessar aba Administração > pasta Pré-cadastro de Cursos Técnicos > funcionalidade Criar

O Sistec apresentará a lista de Cursos Técnicos correlatos aos Cursos Superiores com o conceito preliminar de curso – CPC ou conceito de curso – CC (o que for mais recente) igual ou superior a quatro (4), conforme a Tabela de Mapeamento constante no Anexo I.

Preencha as informações solicitadas no formulário.

Com a conclusão do pré-cadastro de todos os cursos desejados, a unidade de ensino deverá aguardar a avaliação do pedido pelo Ministério da Educação.

O pedido de autorização de cada curso estará com status “Em análise”.

Em caso de deferimento, após publicação da portaria de autorização no Diário Oficial da União, a SETEC/MEC lançará as informações e deferirá o curso no sistema.

O pedido que for deferido gerará um “curso técnico ativo” e poderá ser consultado por meio da aba Curso > pasta Curso técnico > funcionalidade Listar Existentes. A partir daí a Ipes poderá criar ciclos de matrículas no sistema.

Os pedidos de autorização **indeferidos** serão registrados no Sistec. Para consultar os cursos indeferidos clique na aba Curso > pasta Pré-cadastro de Curso técnico > funcionalidade Listar Existentes.

Caso seja aceito o recurso contra o parecer de indeferimento, o status do curso será alterado para “ativo” e poderá ser consultado por meio da aba Curso > pasta Curso técnico > funcionalidade Listar Existentes.



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Bregagnoli, Secretário(a)**, em 24/07/2025, às 16:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento da Portaria nº 1.042/2015 do Ministério da Educação.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.mec.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.mec.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **6006887** e o código CRC **399A9B46**.

Referência: Processo nº 23000.023510/2025-17

SEI nº 6006887